

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : <<Świetlica wiejska we wsi Krynice>>  
ADRES INWESTYCJI : <<Krynice dz. nr 36/1 , gmina Trzcianne , 19-104 Trzcianne>>  
INWESTOR : <<Gmina Trzcianne >>  
ADRES INWESTORA : <<Wojska Polskiego 10 , 19-104 Trzcianne>>  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Maciorowski  
DATA OPRACOWANIA : 10-09-2020

---

Poziom cen : II Kw 2020 SEKOCENBUD WOJ. PODLASKIE

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10-09-2020

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys zakłada budowę na działce 36/1, 251 w miejscowości Krynice budynku przeznaczonego na Świetlicę Wiejską. Polega między innymi na:

- Budowie budynku o kubaturze 1144,42 m<sup>3</sup>, powierzchni zabudowy 262,84 m<sup>2</sup> w tym powierzchni użytkowej 227,22 m<sup>2</sup>. W budynku zostaną wydzielone pomieszczenia jak: sala Świetlicy 164,31 m<sup>2</sup>, pomieszczenie zaplecza kuchennego 13,47 m<sup>2</sup>, sanitariaty 14,81 m<sup>2</sup> oraz pomieszczenia towarzyszące. Budynek parterowy, murowany, kryty blachą, dachem wielospadkowym. Ogrzewanie kocioł gazowy o mocy 26 kW.
- utwardzeniu kostką betonową gr.8 cm placu powierzchni 672 m<sup>2</sup>, tereny zielone, uwzględniają istniejące nasadzenia, powierzchni 117,2 m<sup>2</sup>.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01 SST- B.02.00.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 23*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	276.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>276.000</b>
2 d.1	KNR 2-01 0201-04 SST- B.02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km $13*24*0.5+(1.5+2)/2*0.5*66+(1.1+1.6)/2*0.5*19.36$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	226.818	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.818</b>
3 d.1	KNR 2-01 0301-02 SST- B.02.00.00	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)-wyrównanie dna wykopu pod podkłady z chudego betonu pod ławami $66*1.1*0.1+19.36*0.7*0.1$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.615	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.615</b>
4 d.1	KNR-W 2-01 0222-01 analiza indywidualna	Zasypywanie wykopów z dowiezieniem gruntu $226.818-33-5.81-0.25-0.35*(10.75*21.75)-0.25*(66+19.36)-0.25$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	84.334	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.334</b>
5 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 84.334	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	84.334	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.334</b>
<b>2</b>		<b>Roboty fundamentowe</b>			
6 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym $0.1*1.1*66+0.1*0.7*19.36$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.615	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.615</b>
7 d.2	KNR 2-02 0202-01 SST- B.02.00.00	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m $0.5*19.36*0.6$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.808</b>
8 d.2	KNR 2-02 0202-03 SST- B.02.00.00	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu $0.5*1*66$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
9 d.2	KNR 2-02 0204-01 SST- B.04.00.00	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m <sup>3</sup> 0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
10 d.2	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu-słupy żelbetowe w gruncie, pod słupami drewnianymi $0.25*0.35*0.60*9$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.473	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.473</b>
11 d.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej $0.25*(66+19.36)*0.65$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.871	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.871</b>
12 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12mm 0.658	t t	0.658	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.658</b>
13 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6mm 0.189	t t	0.189	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.189</b>
14 d.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych $0.3*85.36$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.608	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>25.608</b>
15	KNR-W 2- d.2 02 0608-10 SST- B.06.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej- styropan fundament gr 18 (22.6*2+11.6*2)*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.560</b>
16	KNR 2-02 d.2 0603-01 SST- B.13.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 66*(0.5+1+0.5+0.6*2)+19.36*(0.5+0.6+0.5+0.6*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	265.408	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.408</b>
17	KNR 2-02 d.2 0603-02 SST- B.13.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 66*(0.5+1+0.5+0.6*2)+19.36*(0.5+0.6+0.5+0.6*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	265.408	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.408</b>
<b>3</b>		<b>Roboty murowe i żelbetowe</b>			
18	KNR 2-02 d.3 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa -izolacja na ścianach fundamentowych i stopach żelbetowych 0.3*85.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.608</b>
19	KNR 2-02 d.3 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa-izolacja na ścianach fundamentowych i stopach żelbetowych 0.3*85.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.608</b>
20	KNR 2-02 d.3 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm 85.36*2.7-4*(1.64*2.12)-3*(2.14*1.62)-1.64*1.62-2*(0.74*0.62)-2*(0.64*1.62)-2*(1.62*0.62)-4*(1.62*2.17)-2*(1.02*2.05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.264</b>
21	KNR 2-02 d.3 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm 2.75*(2.32+50+1.83+2.83+1.51+2.32+2.55+1.27+2.32+3.31)-4*(1.02*2.05)-2*(0.96*2.05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.915</b>
22	KNR 2-02 d.3 0210-04 SST- B.04.00.00	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu-wieńce/nadproża 3*(0.24*0.24)*85.36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.750</b>
23	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - fi 12mm 0.878	t t	0.878	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.878</b>
24	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.274	t t	0.274	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.274</b>
25	KNR 2-02 d.3 0122-07 kalkulacja indywidualna SST- B.05.00.00	Wentylacyjne kanały z rur aluminiowych zakończone kominkami wentylacyjnymi systemowymi szt. 4 8.5	m m	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
26	KSNR 2 d.3 0302-01 wycena indywidualna	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe ocieplone powyżej stropu wełna 5 cm 0.3*(1.2*6.8+1.2*6.1)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.644	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.644</b>
27	KNR 2-02 d.3 0129-02 SST- B.09.00.00	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 10	szt szt	10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
28 d.3	KNR 2-02 0129-01 SST- B.09.00.00	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m  4	szt  szt	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>4</b>		<b>Konstrukcje z drewna i konstrukcja dachu</b>			
29 d.4	KNR 2-02 0405-04/05 wycena indywidualna SST- B.07.00.00	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 13.2 m - DREWNO KVH C24 WILGOTNOŚĆ max. 18 ŁĄCZENIE PŁYTKI KOLCZASTE WOLF 15 N wraz z wykonaniem projektu warsztatowego. $2*(24.7+11.51)/2*7.30+2*0.5*13.2*7.29$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  360.561	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.561</b>
30 d.4	KNR 2-02 0407-01  SST- B.07.00.00	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. - murlaty (66)*0.12*0.12	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.950</b>
<b>5</b>		<b>Dach</b>			
31 d.5	KNR AT-09 0101-04 SST- B.08.00.00	Łacenie - rozstaw łąt 30 cm  360.561	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  360.561	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.561</b>
32 d.5	KNR AT-09 0103-02 SST- B.08.00.00	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontr-łąt 0,80 m 360.561	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  360.561	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.561</b>
33 d.5	NNRNKB 202 0535-04 SST- B.08.00.00	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach  360.561	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  360.561	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.561</b>
34 d.5	NNRNKB 202 0541-01 SST- B.08.00.00	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-pas nadrynnowy i podrynnowy, obróbki kominów $(24.7*2+13.2*2)*0.25*2$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.900</b>
35 d.5	NNRNKB 202 0541-02 SST- B.08.00.00	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $2*(0.4*2+1.1*2)+0.5*2$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
36 d.5	KNR 0-15 0521-02  SST- B.08.00.00	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisołem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 18.33-19.5 cm $4*9.25+11.50$	m  m	  48.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.500</b>
37 d.5	KNR-W 2- 02 0522-02  SST- B.08.00.00	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku-powlekane w kolorze pokrycia $24.7*2+13.2*2$	m  m	  75.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.800</b>
38 d.5	KNR-W 2- 02 0529-01  SST- B.08.00.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku-powlekane w kolorze pokrycia $3.80*4$	m  m	  15.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.200</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.5	KNR 2-22 0602-02 analogia SST- B.08.00.00	Podbitki okapu - PANELE PCV szerokie na ruszcie drewnianym  0.9*(13.2+22.6)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  64.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.440</b>
<b>6</b>		<b>Wykończenie stropu</b>			
40 d.6	KSNR 2 0101-06	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych- strop REI 60 nad pom. technicznym 1.7*2.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.706	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.706</b>
41 d.6	KSNR 2 0103-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 21*1.9*0.888/1000	t  t	  0.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.035</b>
42 d.6	KSNR 2 0105-06	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 2.18*1.7*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.556	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.556</b>
43 d.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10 cm 227.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.220</b>
44 d.6	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 15 cm 227.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.220</b>
45 d.6	KNR-W 2- 02 0606-01 analiza in- dywidualna SST- B.13.00.00	Izolacjej folii polietylenowej szerokiej - poziome paroizolacja  227.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.220</b>
46 d.6	KNR 2-22 0602-04 SST- B.07.00.00	Podsufitki drewniane z płyt wiórowych OSB  227.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.220</b>
47 d.6	KNR 2-02 2006-04 SST- B.07.00.00	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyn- cze na stropach na rusztach 3.74+13.47-3.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.510</b>
48 d.6	KSNR 7 0702-02 analogia SST- B.07.00.00	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm  227.22-17.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  210.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.010</b>
49 d.6	KNR 2-02 1505-07 SST- B.07.00.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - suchych tynków z gruntowaniem 17.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.210</b>
50 d.6	KNR 2-02 1505-08 SST- B.07.00.00	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 17.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.210</b>
<b>7</b>		<b>Stolarka</b>			
51 d.7	KNR 0-19 1022-01 SST- B.11.00.00	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadze- nia o pow. do 0.4 m2 2*0.7*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
52 d.7	KNR 0-19 1022-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadze- nia o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	SST-B.11.00.00	2*1.5*0.5+2*0.5*1.5	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
53 d.7	KNR 0-19 1022-10 SST-B.11.00.00	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> 1.5*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
54 d.7	KNR 0-19 1022-11 SST-B.11.00.00	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> 3*1.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
55 d.7	KNR 0-19 1022-11 SST-B.11.00.00	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> 4*1.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
56 d.7	KNR 2-02 1017-02 SST-B.11.00.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone ościeżnica nakładkowa D6 0.9*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
57 d.7	KNR 2-02 1017-02 SST-B.11.00.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone ościeżnica nakładkowa-wentylacja w dole drzwi D4 0.9*2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
58 d.7	KNR 2-02 1017-04 SST-B.11.00.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m <sup>2</sup> oszlone szybą o powierzchni ponad 0.2 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone D5 2*0.8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
59 d.7	KNR 2-02 1017-04 wycena indywidualna SST-B.11.00.00	Skrzydła drzwiowe stalowe EI30 wewnętrzne jednodzielne 0.9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
60 d.7	KNR 0-19 1024-06 SST-B.11.00.00	Dostarczenie i montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych dwuskrzydłowych-szkło bezpieczne D1 1.5*2.1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
61 d.7	KNR 0-19 1024-06 SST-B.11.00.00	Dostarczenie i montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych dwuskrzydłowych-szkło bezpieczne D2 1.5*2.1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
<b>8</b>	<b>Elewacja</b>				
62 d.8	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża (22.62*2+11.62*2)*4.1-4*1.5*2-3*2*1.5-1.5*2.1*2-1.5*1.5-4*1.5*0.5-2*0.75*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	247.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>247.468</b>
63 d.8	KNR K-08 0102 03	Przyklejenie do ścian płyt styropianowych EPS-70 gr 14cm (22.62*2+11.62*2)*4.1-4*1.5*2-3*2*1.5-1.5*2.1*2-1.5*1.5-4*1.5*0.5-2*0.75*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	247.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>247.468</b>
64 d.8	KNR K-08 0102 03	Dodatkowe mocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych 247*4	szt. szt.	988.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>988.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	KNR K-08 d.8 0102 05	Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókien szklanych $(22.62*2+11.62*2)*4.1-4*1.5*2-3*2*1.5-1.5*2.1*2-1.5*1.5-4*1.5*0.5-2*0.75*0.5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 247.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>247.468</b>
66	KNR K-08 d.8 0106 01	Nałożenie podkładu tynkarskiego na ścianach - ściany $(22.62*2+11.62*2)*4.1-4*1.5*2-3*2*1.5-1.5*2.1*2-1.5*1.5-4*1.5*0.5-2*0.75*0.5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 247.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>247.468</b>
67	KNR K-08 d.8 0106 03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej o fakturze kornik (lub baranek) i uziarnieniu 1,5mm $(22.62*2+11.62*2)*4.1-4*1.5*2-3*2*1.5-1.5*2.1*2-1.5*1.5-4*1.5*0.5-2*0.75*0.5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 247.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>247.468</b>
68	KNR K-08 d.8 0102 08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 22+15+4.5+11.4+5+7+3.4+16	m m	 84.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.300</b>
69	KNR K-08 d.8 0102 02	Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr. 3cm $(22+15+4.5+11.4+5+7+3.4)*0.27$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.441</b>
70	KNR K-08 d.8 0102 06	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach $(22+15+4.5+11.4+5+7+3.4)*0.27$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.441</b>
71	KNR K-08 d.8 0105 02	Nałożenie podkładu tynkarskiego na ścianach - ościeża $(22+15+4.5+11.4+5+7+3.4)*0.27$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.441</b>
72	KNR K-08 d.8 0105 05	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej " o fakturze kornik (lub baranek) i uziarnieniu 1,5mm 18.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.440</b>
73	KNR 0-23 d.8 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mas żywicznych cokół $(22.62+11.62)*2*0.35$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.968</b>
74	KNR 0-28 d.8 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - malowanie farbą akrylową lub silikonową 247.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 247.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>247.470</b>
75	KNR 2-02 d.8 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy $(6+6+1.5+3+1+1.4)*0.28$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.292	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.292</b>
76	KNR 2-02 d.8 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa $(6+6+1.5+3+1+1.4)*0.28$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.292	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.292</b>
77	NNRNKB d.8 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- parapety $(6+6+1.5+3+1+1.4)*0.32$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.048</b>
<b>9</b>		<b>Wykończenie ścian</b>			
78	KNR 2-02 d.9 0803-03 SST- B.09.00.00	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach $(2.25+3.31)*2*3.2-2*1.5*2.1$ $(2.18+1.7)*2*3.2-0.9*2$ $(2.2+2.47+0.5+2.2+0.9)*3.2$ $(1.88+2.32)*2*3.2-0.9*2$ $(2.83*2+1.51*2)*3.2-0.9*2*2-1.5*2$ $(2.58*2+2.32*4+1.27*2)*3.2-0.8*2*4-0.9*2$ $(5.26*2+2.58*2)*3.2-2*0.9*2-1.5*1.5$ $(5.58*2+0.5+2.8+3.31)*3.2-2*1.5*2.1-3*0.9*2-1.07*3.2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.284 23.032 26.464 25.080 21.176 46.136 44.326 41.740	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(10.75+15.76+8.07+1.96+2.67+13.79)*3.2-7*1.5*2-1.5*2.1*2-0.9*2$	m <sup>2</sup>	140.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>397.738</b>
79	KNR 2-02 d.9 0803-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		3.7	m <sup>2</sup>	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
80	KNR 2-02 d.9 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej-wymiar płytek jak w dokumentacji	m <sup>2</sup>		
	wycena indywidualna	$(2.32+1.53+2.32+1.83)*2-0.9*2$	m <sup>2</sup>	14.200	
	SST-B.09.00.00	$(2.83+1.51+2.83+1.51)*2-2*0.9*2$	m <sup>2</sup>	13.760	
		$(2.58+2.32+2.58+2.32*3)*2-0.8*2*4-0.9*2$	m <sup>2</sup>	20.680	
		$0.6*(2.56*2+5.26+0.65+2.2-1.2)$	m <sup>2</sup>	7.218	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.858</b>
81	KNR 2-02 d.9 1505-01	Szpachlowanie, gruntowanie i dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m <sup>2</sup>		
	wycena indywidualna	- powierzchnia tynków	m <sup>2</sup>	397.738	
	SST-B.12.00.00	- powierzchnia ścian licowanych płytkami	m <sup>2</sup>	-55.858	
		- 55.858			
				<b>RAZEM</b>	<b>341.880</b>
82	d.9 analiza indywidualna	Dostarczenie i zamontowanie lusterek w łazienkach wym. 50x70-/ 1-uchylne w wc niepełnosprawnych/	szt.		
	SST-B.14.00.00	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>10</b>		<b>Posadzki</b>			
83	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
	0				
	SST-B.10.00.00	$(10.75*21.75-19.36*0.25)*0.3$	m <sup>3</sup>	68.692	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.692</b>
84	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym	m <sup>3</sup>		
	0				
	SST-B.10.00.00	$(10.75*21.75-19.36*0.25)*0.12$	m <sup>3</sup>	27.477	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.477</b>
85	KNR-W 2- d.1 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
	0 analogia				
	SST-B.13.00.00	$10.75*21.75-19.36*0.25$	m <sup>2</sup>	228.973	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.973</b>
86	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 5 cm	m <sup>2</sup>		
	0				
	SST-B.06.00.00	227.22	m <sup>2</sup>	227.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.220</b>
87	KNR 2-02 d.1 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa-10 cm	m <sup>2</sup>		
	0				
	SST-B.06.00.00	227.22	m <sup>2</sup>	227.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.220</b>
88	KNR 2-02 d.1 1106-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko gr.25mm	m <sup>2</sup>		
	0				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	SST-B.10.00.00	227.22	m <sup>2</sup>	227.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.220</b>
89 d.1 0	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm-pogrubienie o 3,5cm	m <sup>2</sup>		
	SST-B.10.00.00	227.22	m <sup>2</sup>	227.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.220</b>
90 d.1 0	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą 3-4 kolory, wg. rysunku.	m <sup>2</sup>		
	z.sz. 5.3.c SST-B.10.00.00	164.31	m <sup>2</sup>	164.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.310</b>
91 d.1 0	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 45 x 45 cm, układanych metodą zwykłą 2 kolory	m <sup>2</sup>		
	SST-B.10.00.00	13.47+10.45+18.02	m <sup>2</sup>	41.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.940</b>
92 d.1 0	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 45 x 45 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m <sup>2</sup>		
	z.sz. 5.3.a SST-B.10.00.00	4.36+5.43+7.44	m <sup>2</sup>	17.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.230</b>
93 d.1 0	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m <sup>2</sup>		
	z.sz. 5.3.a SST-B.10.00.00	3.74	m <sup>2</sup>	3.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.740</b>
94 d.1 0	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		15.76+10.74+13.79+2.67+1.96+8.07-1.5*2-0.9	m	49.090	
		2.56*2+5.26*2-2*0.9	m	13.840	
		5.58+2.8*2+5.58+0.5-1.07-2*1.5-3*0.9	m	10.490	
		2.25*2+3.31*2-2*1.5	m	8.120	
		2.18*2+1.7*2-0.9	m	6.860	
		2.2*2+2.47*2-1.07	m	8.270	
		2.32*2+1.88*2-0.9	m	7.500	
		2.83*2+1.51*2+2.58*2+1.27*2+2.32*4-0.8*4-0.9*3	m	19.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.930</b>
95 d.1 0	analiza indywidualna	Dostarczenie i zamontowanie wycieraczki aluminiowo-szczotkowej 120x80 wpuszczonej w posadzkę	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>11</b>		<b>Dojścia , utwardzenia placów</b>			
96 d.1 1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0.11	ha	0.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.110</b>
97 d.1 1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi / nasypów wyrównujących/o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		672	m <sup>2</sup>	672.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>672.000</b>
98 d.1 1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 30 cm	m <sup>2</sup>		
		672	m <sup>2</sup>	672.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>672.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	KNR 2-31 d.1 0103-04 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		672	m <sup>2</sup>	672.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>672.000</b>
100	KNR 2-31 d.1 0115-01 1 analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		672	m <sup>2</sup>	672.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>672.000</b>
101	KNR 2-31 d.1 0105-05 1	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		672	m <sup>2</sup>	672.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>672.000</b>
102	KNR 2-31 d.1 0105-06 1	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. - dodatek za 2 cm (współczynnik korygujący *2)	m <sup>2</sup>		
		672	m <sup>2</sup>	672.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>672.000</b>
103	KNR 2-31 d.1 0403-05 1 wycena indywidualna	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		21.7+37.4+11.7+6.3+12+5.3*2+2.6*2	m	104.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.900</b>
104	KNR 0-11 d.1 0317-01 1	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		672	m <sup>2</sup>	672.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>672.000</b>
105	KSNR 6 d.1 0404-03 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		15*2+6*2	m	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
<b>12</b>		<b>Tereny zielone</b>			
106	KNNR 1 d.1 0216-01 2 analogia	Spulchnianie mechaniczne na gł. 20 cm	m <sup>3</sup>		
		117.2*0.2	m <sup>3</sup>	23.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.440</b>
107	KNNR 1 d.1 0501-01 2 wycena indywidualna	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>		
		117.2	m <sup>2</sup>	117.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.200</b>
108	KNR 2-21 d.1 0218-03 2 wycena indywidualna	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim- wraz z dowiezieniem humusu	m <sup>3</sup>		
		117.2*0.1	m <sup>3</sup>	11.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.720</b>
109	KNR 2-21 d.1 0401-04 2	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		117.2	m <sup>2</sup>	117.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.200</b>
110	KNR 2-21 d.1 0702-03 2	Ręczna pielęgnacja trawników parkowych	m <sup>2</sup>		
		117.2	m <sup>2</sup>	117.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.200</b>
<b>13</b>		<b>Ogrodzenie</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111 d.1 3	analiza in- dywidualna	Ogrodzenie działki od drogi systemowe wysokość 123 cm. Brama 4 m furtka 1.0 m , wysokość 123 cm. - średnica prętów poziomych i pionowych: 5,0 mm - długość panela ogrodzeniowego: 2506 mm - wymiary oczka panela ogrodzeniowego: 50x200 mm - ilość drutów pionowych: 51 szt - słupek wykoany z profilu 40x60 mm - mocowanie do słupka za pomocą obejm montażowych - panel zakończony jednostronnie drutami długości 30 mm, - cokół betonowy systemowy 44+21+4+1	m          m	          70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
112 d.1 3	analiza in- dywidualna	Ogrodzenie działki siatka na słupkach wysokość 123 cm. - słupek wykoany z profilu 40x60 mm - mocowanie do słupka za pomocą obejm montażowych - cokół betonowy obrzeże betonowe 30*8*100 101.7+75.50+90	m       m	       267.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.200</b>
<b>14</b>		<b>Wyposażenie</b>			
113 d.1 4	analiza in- dywidualna	Dostarczenie i zamontowanie Kuchenki 4 palniki, z piekarnikiem / termoobieg/ 1	szt.   szt.	   1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
114 d.1 4	analiza in- dywidualna	Dostarczenie i zamontowanie okapu nad Kuchenką 1	szt.   szt.	   1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
115 d.1 4	analiza in- dywidualna	Dostarczenie i zamontowanie szafek kuchennych z blatem 4 cm./ 60+240+240+240+60 dół+góra 240+60/- płyta meblowa kuchenna 1	kpl   kpl	   1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
116 d.1 4	analiza in- dywidualna	Dostarczenie z podłączeniem TV 50" LCD 1	szt.   szt.	   1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
117 d.1 4	analiza in- dywidualna	Dostarczenie z podłączeniem anteny do tv cyfrowej naziemnej 1	szt.   szt.	   1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
118 d.1 4	analiza in- dywidualna	Dostarczenie z ustawieniem Lodówka -zamrażarki szufladowej wys minimum 1,8 m 1	szt.   szt.	   1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
119 d.1 4	analiza in- dywidualna	Dostarczenie stołów okrągłych fi 180+12 krzeseł. 6	kpl   kpl	   6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
120 d.1 4		Dostawa i montaż nasad kominowych wzmacniających ciąg- Turbo-wenty 5	szt   szt	   5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>15</b>		<b>Przeniesienie wiaty przystankowej</b>			
121 d.1 5	analiza in- dywidualna	Przeniesienie wiaty przystankowej 1	szt   szt	   1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>